

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Petr Klimek, DiS.

Studijní program:

N2301 Strojní inženýrství

Studijní obor:

2301T003 Dopravní technika a technologie

Specializace:

20 Silniční doprava

Téma:

Vývoj odborných kompetencí uchazečů o získání řidičského oprávnění v průběhu výcviku v autoškolách
Development of Professional Competences of Applicants for Driving License During Their Training in Driving Schools

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce: Charakterizovat proces vývoje odborných kompetencí uchazečů o získání řidičského oprávnění skupiny B v závislosti na parametrech jejich demografické statiky.

Osnova práce:

1. Úvod - motivace k řešení.
2. Charakteristika vybraných parametrů uchazečů z pohledu demografické statiky.
3. Metodologie statistického průzkumu z hlediska potřeb zpracovávaného tématu.
4. Statistická analýza shromážděných dat.
5. Zhodnocení dosažených výsledků.
6. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

Kleduš, R.: Inovovaná metodika výuky autoškol. Brno: VUT v Brně, Ústav soudního inženýrství, 2015.
Dostupné z: <http://disk1.usi.vutbr.cz/autoskoly/Methodika%20auto%C5%A1koly.pdf>.

Meloun, J.; Miličský, J.: Statistická analýza experimentálních dat. Praha: Academia, 2004. ISBN 80-200-1254-0.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Michal Dorda, Ph.D.**

Datum zadání: 20.12.2019

Datum odevzdání: 17.05.2021

doc. Ing. Robert Brázda, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
děkan fakulty